

- freestyle-physics - http://fkpme246a.uni-duisburg.de/wp -

FAQ freestyle allgemein

Posted By [mb](#) On 5. Dezember 2007 @ 11:16 In | [No Comments](#)

Häufig gestellte Fragen und Antworten zum Thema "freestyle allgemein"

Frage:

Email:

1

Stellen Sie eine Frage

1 - Notification of when your question has been answered. (Optional)

1. **kann eine schule mehrere teams anmelden, die vom selben lehrer betreut werden?**

Ja, natürlich!

2. **Kann eine Gruppe an mehreren verschiedenen Aufgaben teilnehmen?**

Grundsätzlich ist das erlaubt. Die Gruppe muss sich aber für jede Aufgabe gesondert anmelden und erhält für jede Aufgabe eine eigene Gruppennummer.

Es ist jedoch nicht möglich, an mehreren Aufgaben am selben Tag teilzunehmen. Die Gruppe müsste dann gleichzeitig bei zwei Begutachtungen anwesend sein.

3. **Kann eine Gruppe aus Schülern verschiedener Schulen bestehen (zum Beispiel einer außerschulischen AG oder Freunden, die sich aus der Grundschule noch kennen)?**

Ja. Alle Teilnehmer müssen jedoch Schüler sein. Ein Lehrer muss die Gruppe betreuen. Unser Anmeldeformular kann nur eine Schule aufnehmen. (Das hat aber nur formale Bedeutung.)

4. **Ist der Wettbewerb auf Schulen aus NRW beschränkt?**

Nein. Wir werben zwar schwerpunktmäßig in NRW, haben aber regelmäßig Teilnehmer auch aus anderen Bundesländern.

5. **wasserrakete darf man einen motor oder antriebskanaller benutzen**

Nein! Der Antrieb darf nur auf Wasser und Druckluft beruhen.

6. **wasserraketen darf man eine rakete ohne wasser benutzen aber ungefähr 200mililiter trotzdem benutzen**

Jede Gruppe erhält 1 Liter Wasser. Wieviel davon benutzt wird, ist freigestellt.

7. **wann müssen wir spätestens bei euch sein um unser Werk vorzustellen?**

Der Finale-Tag beginnt ab 9:00 mit dem Einchecken. Von 10:00 bis 11:00 und von 11:00 bis 12:00 gibt es ein Programm aus Vorträgen, Laborführungen und Praktika. Wer das nicht wahrnehmen kann/möchte (selber schuld!), sollte dann aber bis 12:00 eingeecheckt haben, weil um 13:00 die Wettbewerbe/Begutachtungen beginnen. Es wird in Kürze im [Downloadbereich](#) ^[1] ein ausführlicheres Programm mit Tagesablauf geben.

8. **Bis wann muss die Anmeldung für 2011 abgegeben werden?**

Anmeldeschluss ist der 12.06.2011. Diese Anmeldung ist unverbindlich.
Jede angemeldete Gruppe soll außerdem bis zum 26.06.2011 verbindlich die Teilnahme am Finale zu- oder absagen.

9. **können wir auch unabhängig von der Schule mitfahren, wenn alle Teilnehmer über 18 sind?**

Die Schulleitung muss Euch für die Teilnahme am Finale vom Unterricht befreien.

10. **Gibt es die Möglichkeit seinen Versuch noch zu wechseln, auch wenn man sich schon angemeldet hat ?**

Kein Problem - einfach eine Mail (mit Gruppennummer!!!!) an uns schicken.

11. **Bekomme ich das super tolle violette T-Shirt auch, wenn meine Gruppe und ich gescheitert sind und nun gezwungen sind ohne Projekt an der Veranstaltung teil zu nehmen? Die Einzigen ohne zu sein wäre ja doof. ;)**

Ja, natürlich. Ja, das verstehen wir. :)

12. **Dürfen Eltern statt Lehrer mitfahren?**

Von uns aus besteht da kein Problem.

Jedoch: Die Schulleitung muss Unterrichtsbeziehung gewähren. Das sollte eigentlich kein Problem sein.

13. **Wann und wo kann man sich denn nun für 2012 anmelden?**

Wann? Bald...

Wo? Der bereits vorhandene Link wird dann auf das Online-Formular verweisen

14. **Wann werden die Platzierungen bekannt gegeben ???**

Sind schon da! :)

15. **warum gibt es bei den ranglisten von 2011 nur die bestenliste und sonderpreise? ich würde gerne auch die platzierung meiner gruppe bei der aschenputtelmaschine sehen.**

Wir können den Wunsch sehr gut verstehen. Andererseits haben wir uns bei einzelnen Aufgaben gegen eine Erstellung von detaillierten Ranglisten entschieden, weil die einzelnen Beiträge kaum objektiv miteinander vergleichbar sind. Sorry.

Article printed from freestyle-physics: <http://fkpme246a.uni-duisburg.de/wp>

URL to article: <http://fkpme246a.uni-duisburg.de/wp/faq/faq-freestyle-allgemein/>

URLs in this post:

[1] Downloadbereich: <http://fkpme246a.uni-duisburg.de/wp/was-ist-freestyle-physics/downloadbereich/>